



राष्ट्रीय वजिज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति-2020

चर्चा में क्यों?

हाल ही में **वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग** (Department of Science and Technology- DST) द्वारा अपनी वेबसाइट पर 5वीं **राष्ट्रीय वजिज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति** (National Science Technology and Innovation Policy- STIP) का मसौदा जारी किया है।

- यह नीति 2013 की वजिज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति का स्थान लेगी।

प्रमुख बद्धि:

उद्देश्य:

- नई नीति में उन व्यक्तियों और संगठनों को शामिल किया गया है जो अनुसंधान और नवाचार क्षेत्र से संबंधित हैं तथा उस पारस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने में सक्षम हैं और जनिके द्वारा लघु, मध्यम तथा दीर्घकालिक मशिन मोड परियोजनाओं के माध्यम से महत्त्वपूर्ण बदलाव लाए जा सकते हैं।
- देश के सामाजिक-आर्थिक विकास को प्ररति करने हेतु भारतीय वजिज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार पारस्थितिकी तंत्र की शक्तियों और कमजोरियों की पहचान करना एवं उनका पता लगाना, साथ ही भारतीय **STI** पारस्थितिकी तंत्र को वैश्विक स्तर पर प्रतसिपर्द्धी बनाना।

महत्त्वपूर्ण प्रावधान:

न्याय और समावेशन से संबंधित :

- **लैंगिक समानता:**
 - नीति में प्रस्तावित है कि सभी निर्णय लेने वाले निकायों में महिलाओं का कम-से-कम 30% प्रतनिधित्व सुनिश्चित किया जाए, साथ ही लेस्बियन, गे, बाइसेक्शुअल, ट्रांसजेंडर, क्यूर (LGBTQ+) समुदाय से जुड़े वैज्ञानिकों को **"स्पाउसल बेनिफिट्स"** (Spousal Benefits) प्रदान किये जाएं।
 - LGBTQ + समुदाय को लैंगिक समानता से संबंधित सभी वारतालापों में शामिल किया जाए और उनके अधिकारों की सुरक्षा तथा वजिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी क्षेत्र में उनके प्रतनिधित्व व वचारों को शामिल करने हेतु प्रावधान किये जाएं।
- **बच्चों और बुजुर्गों की देखभाल:**
 - नीति में बाल-देखभाल को बना लैंगिक भेदभाव के और काम के घंटों को लचीला बनाने का प्रस्ताव किया गया है।
 - इसके अलावा मातृत्व, प्रसव और सही से बच्चे की सही ढंग से देखभाल करने के लिये माता-पति हेतु पर्याप्त छुट्टी का प्रस्ताव किया गया है।
 - सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित सभी अनुसंधान संस्थानों और विश्वविद्यालयों को कर्मचारियों के बच्चों के लिये डे-केयर सेंटर स्थापित करने तथा बुजुर्गों की देखभाल के लिये भी प्रावधान किया गया है।
- **वकिलांगों के लिये:**
 - यह नीति वकिलांग लोगों की सहायता के लिये सभी वित्त पोषित सार्वजनिक वैज्ञानिक संस्थानों में उनके समावेश न करने हेतु "संरचनात्मक और सांस्कृतिक परिवर्तन" का पक्षधर है।
- **अन्य संबंधित प्रावधान:**
 - चयन, पदोन्नति, पुरस्कार या अनुदान से संबंधित मामलों में आयु-संबंधी छूट के लिये 'शैक्षणिक स्तर पर आयु' को आधार बनाया जाए, न कि लैंगिक आयु सीमा को।
 - एक ही विभाग या प्रयोगशाला में कर्मचारी के तौर पर नयुक्त होने वाले विवाहित युगल की एक साथ कार्य करने की सीमा को हटाना।
 - अभी तक शादीशुदा युगल एक ही विभाग में कार्य नहीं कर सकते थे जिस कारण रोजगार छोड़ने के मामले सामने आते हैं या जब कोई सहकर्मी शादी करने का फैसला करता है तो उसकी मरजी के बगैर उसका स्थानांतरण कर दिया जाता है।
- **ओपन साइंस पॉलिसी (वन नेशन, वन सब्सक्रिप्शन):** सभी को वैज्ञानिक ज्ञान और डेटा उपलब्ध कराने का प्रस्ताव किया गया है जिससे:
 - वैश्विक स्तर पर सभी महत्त्वपूर्ण वैज्ञानिक पत्रिकाओं की थोक में खरीद संभव होगी, साथ ही भारत में भी सभी तक इनकी मुफ्त पहुँच संभव होगी।

- वजिज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार वेधशाला स्थापति करना जो देश में वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित सभी प्रकार के डेटा के केंद्रीय भंडार के रूप में कार्य करेगा।

अनुसंधान और शक्तिषा:

- यह नीति निर्माताओं को अनुसंधान इनपुट प्रदान करने और हतिधारकों को एक साथ लाने के लिये शक्तिषा अनुसंधान केंद्र (Education Research Centre) और सहयोगी अनुसंधान केंद्र (Collaborative Research Centre) स्थापति करने का प्रस्ताव करती है।
- अनुसंधान और नवप्रवर्तन उत्कृष्टता फ्रेमवर्क (Research and Innovation Excellence Framework) की प्रासंगिकता का उद्देश्य हतिधारकों के साथ जुड़ाव को बढ़ावा देने के साथ-साथ अनुसंधान की गुणवत्ता बढ़ाना है।
- एक समर्पित पोर्टल सार्वजनिक रूप से वतितपोषति अनुसंधान के आउटपुट तक पहुँच प्रदान करेगा जसि **इंडियन साइंस एंड टेक्नोलॉजी आर्चिव ऑफ रसिर्च (Indian Science and Technology Archive of Research)** के माध्यम से बनाया जाएगा।
- स्थानीय अनुसंधान और वकिस कषमताओं को बढ़ावा देने तथा चुनदि कषेत्रों जैसे- घरेलू उपकरणों, रेलवे, स्वच्छ तकनीक, रक्षा आदि में बड़े स्तर पर आयात को कम करने हेतु बुनयिादी ढाँचा स्थापति करेगा।

भारत की सामरकि स्थति को मज़बूत करने के लिये:

- यह नीति आने वाले दशक में भारत को शीर्ष तीन वैज्ञानिक महाशक्तियों के बीच तकनीकी रूप से आत्मनरिभर स्थति प्राप्त करने में सहायक होगी।
- प्रत्येक 5 वर्षों में पूरणकालिक समकष (Full-Time Equivalent) शोधकर्त्ताओं की संख्या, R&D पर सकल घरेलू व्यय (Gross Domestic Expenditure) और GERD पर नजिी कषेत्र के योगदान को दोगुना करने में सहायक।
- एक **रणनीतिक प्रौद्योगिकी बोर्ड (Strategic Technology Board)** की स्थापना करना जो सभी सामरकि सरकारी वभिगों को जोड़ेगा और खरीदी जाने वाली या स्वदेश नरमित प्रौद्योगिकियों की नगिरानी तथा अनुशंसा करेगा।

स्रोत: पीआईबी

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/draft-national-science-technology-and-innovation-policy-2020>

